

1858.

168 C  
Bibliotheek  
der  
Landbouw Hogeschool  
WAGENINGEN

# Cacteen-Verzeichniss

INSTITUUT  
VOOR DE VEREDELING  
VAN TUINBOUWGEWASSEN

nebst Anhang

einiger succulenter Pflanzen

von

Friedrich Adolph Haage jun.

in

E r f u r t.

---

J e n a ,

Druck von G. Schreiber u. Sohn

HAAGE JUN.  
1858

## European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:  
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.  
Paper version of this catalogue hold by:  
Wageningen University & Research – Library  
Digital version sponsored by:  
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN  
Attribution-NonCommercial 4.0 International  
(CC BY-NC 4.0)

**Anhalonium, Lem. *Ftbl. Sgr.***

elongatum, Salm. . . . .	— —
prismaticum, Lem., klein	3 —

**Pelecyphora, Ehrbg.**

asseliformis, Ehrbg., klein	2 —
-----------------------------	-----

**Mamillaria, Haw.**

acanthoplegma, Lehm. . . . .	10
— spinis albis, Hort. . . . .	15
— nigris, Hort. . . . .	15
acanthostephes, Lehm. . . . .	20
aciculata, Otto. . . . .	15
aeruginosa, Scheidw. . . . .	20
affinis, D.C. . . . .	1 —
albiseta, Mühlpf. . . . .	—
amabilis, Ehrbg. . . . .	25
amoena, Hopfr. . . . .	15
ancistroides, Lem. . . . .	— —
— major, S. . . . .	1 —
anguinea, Otto. . . . .	6
— ruffa, Hort. . . . .	8
angularis, h. Berol. . . . .	10
— $\beta$ . triacantha, h. Lke. . . . .	10
applanata, Engelm. . . . .	20
argentea, Fenn. . . . .	— —
argyphaea, Stbr. . . . .	1 15
asterias, Cels. . . . .	— —
atrorubra, Ehrbg. . . . .	1 —
aulacothele, Lem. . . . .	10
aurea, Salm. . . . .	20
aureiceps, Lem. . . . .	25
auricoma, Ehrbg. . . . .	1 —
aurora, Ehrbg. . . . .	— —
barbata, Engelm. . . . .	— —
bellatula, Foerstr. . . . .	2 —
Beneckii, Ehrbg. . . . .	1 —
bicolor, Lehm. . . . .	10
biglandulosa, Pfr. . . . .	15

**Mamillaria, Haw. *Ftbl. Sgr.***

Bocasana, Poselg. . . . .	$\frac{1}{2}$ — 1 —
Bockii, Förstr. . . . .	1 —
brevimamma, Zucc. . . . .	2 —
breviseta, Ehrbg. . . . .	— —
bumamma, Ehrbg. . . . .	— —
caesia, Ehrbg. . . . .	1 —
caespititia, DC. . . . .	15
calcarata, Engelm. . . . .	1 —
Caput Medusae, Otto. . . . .	15
caracassana, Otto. . . . .	20
carnea, Zucc. . . . .	1 —
Celsiana, Lem. . . . .	15
centricirra, Lem. . . . .	15
— macrothele, Lem. . . . .	15
centrispina, Pfr. . . . .	15
cephalophora, Salm. . . . .	15
chrysacantha, h. Berol. . . . .	15
cirrifera, Mart. . . . .	10
citrina, Scheidw. . . . .	10
clava, Pfr. . . . .	15
conimamma, h. Linke. . . . .	— —
conoidea, D.C. . . . .	1 15
conspersa, Stiebr. . . . .	— —
cornifera, D.C. . . . .	25
corollaria, Ehrbg. . . . .	20
coronaria, Haw. . . . .	10
crassispina, Pfr. . . . .	20
crebrispina, D.C. . . . .	1 —
crinita, D.C. . . . .	20
crocitata, Lem. . . . .	15
crucigera, Mart. . . . .	15
curvispina, S. . . . .	20
daimonoceras, Lem. . . . .	20
dealbata, Dietr. . . . .	20
decipiens, Scheidw. . . . .	6
densa, Lk. et Otto. . . . .	5
diacentra, Jacobi. . . . .	— —
diadema, Mhlpf. . . . .	— —
discolor, Haw. . . . .	6



<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Folia</i> <i>Syr.</i>	<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Folia</i> <i>Syr.</i>
discol. albidula, Salm.	10	gloch. rosea, Salm.	5
— pulchella, Sencke	10	gracilis, Pfr.	5
divaricata, Dietr.	—	— laetevirens, Salm.	5
dolichocentra, Lem.	10	— minima, Salm.	5
— spinis rufis, Sencke	15	— pulchella	5
Dyckiana, Zucc.	1	grandicornis, Mühlpf.	1
eborina, Ehrbg.	20	grisea, Gal.	1
echinata, D.C.	5	Guilleminiana, Lem.	—
echinocactoides, Pfr.	—	Haageana, Pfr.	1
Edmundisiana, Sencke	1	Hasselofii, Ehrbg.	1
Ehrenbergii, Pfr.	1	Haynii, Ehrbg.	20
elegans, D.C.	—	hepatica, Ehrbg.	1
— Klugii, Salm.	20	Herrmanni, Ehrbg.	1
elephantidens, Lem.	1	Hevernckii, Sencke	2
elongata, D.D.	5	hexacantha, Salm.	15
— arecta	5	Hopferiana, Linke	15
— erubescens	5	hystrix, Mart.	15
— $\delta$ . intertextata	5	imbricata, Weg.	1
— $\epsilon$ . rufescens	5	intertexta, D.C.	10
— — gracilior	5	isabellina, Ehrbg.	1
— subcrocea	5	jucunda, Ehrbg.	1
— $\beta$ . tenuis	5	Karstenii, Poselg.	1
erecta, Lem.	15	Karwinskiana, Mart.	15
erectacantha, Jacobi	—	— flavescens, Zucc.	20
euchlora, Ehrbg.	20	Kewensis, Salm.	10
eximia, Ehrbg.	1	— albispina, Salm.	15
exsudans, Zucc.	1	Kramerii, Mühlpf.	1 15
farinosa, Haage	1	laeta, Meinsh.	—
Fellnerii, Ehrbg.	1	lambrochaeta, Jacobi	—
ferruginea, Stiebr.	1	Laubenheimeri, Stbr.	—
Fischeri, Pfr.	20	Lehmanni, h. Berol.	15
flavescens, D.C.	—	lepidula, Stbr.	—
flavovirens, Salm.	20	leucocarpa, Scheidw.	25
— cristata, Salm.	1	Linkeana, Ehrbg.	1
Foersteri, Mühlpf.	20	longimamma, D.C.	10
formosa, Scheidwl.	15	— giganthothele, Berg.	10
Funkeana, Stiebr.	1	longiseta, Mühlpf.	25
fuscata, h. Berol.	15	loricata, Mart.	1
geminata, Scheid.	1	macracantha, D.C.	15
glabrata, Salm.	1	macrothele, Mart.	15
gladiata, Mart.	15	magnifica, Sencke	1
glanduligera, Dietr.	20	magnimamma, Haw.	15
glauca, Dietr.	25	— arietina, Salm.	25
globosa, Linke	—	— spinosior, Lem.	20
glochidiata, Mart.	5	Malletiana, Cels.	—

<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Flbr. Syr.</i>	<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Flbr. Syr.</i>
Martiana, S. . . . .	20	polyacantha, Ehrbg. . . . .	15
megacantha, Salm. . . . .	15	polyactina, Ehrbg. . . . .	1 —
Meisnerii, Ehrbg. . . . .	15	polyedra, Mart. . . . .	15
melaleuca, Karw. . . . .	20	polygona, Salm. . . . .	1 —
melanacantha, Dietr. . . . .	— —	polythele, Mart. . . . .	10
melanocentra, Poselg. . . . .	1 —	— affinis, Jacobi . . . . .	— —
microthele, Mühlpf. . . . .	2 —	— hexacantha, Salm. . . . .	10
minima, Reichb. . . . .	5	— quadrispina, Salm. . . . .	10
monocentra, Jacobi . . . . .	— —	pomacea, Ehrbg. . . . .	1 —
Mühlenpfordti, Först. . . . .	1 15	porphyracantha, Jacobi . . . . .	1 —
multiceps, Salm. . . . .	15	Praelii, Mühlpf. . . . .	15
— $\beta$ . humilior, Meinsh. . . . .	— —	procera, Ehrbg. . . . .	20
— vel perpusilla „ . . . . .	— —	procurva, Dietr. . . . .	1 —
multiseta, Ehrbg. . . . .	1 —	pruinosa, Ehrbg. . . . .	1 —
mutabilis, Scheidw. . . . .	1 —	pulchella, Otto . . . . .	15
Mystax, Mart. . . . .	1—2 —	purpurascens, Ehrbg. . . . .	1 —
Neumanniana, Lem. . . . .	1 —	pusilla, D. C. . . . .	5
nigra, Ehrbg. . . . .	1 —	pycnacantha, Mart. . . . .	15
nigricans, Fen. . . . .	20	pyrrhocephala, Scheidw. . . . .	20
nitens, Otto . . . . .	1 —	— $\beta$ . Donkelaerii, S. . . . .	1 —
nivea, Wendl. . . . .	10	radicans, D. C. . . . .	20
— cristata, Salm. . . . .	1 —	raphidacantha, Lem. . . . .	1 —
— longispina, Hort. . . . .	15	reclinis, Stiebr. . . . .	2 —
nobilis, Pfr. . . . .	1 15	regia, Ehrbg. . . . .	1 —
obvallata, Otto . . . . .	1 —	retusa, Scheidw. . . . .	20
Odieriana, Lem. . . . .	10	rhodantha, Lk. et Otto . . . . .	10
— rubra, Sencke . . . . .	20	— Andreae, Pfr. . . . .	10
oothele, Lem. . . . .	1 15	rhodeocentra, Lem. . . . .	1 —
Otonis, Pfr. . . . .	1 —	rostrata, Labour. . . . .	— —
ovimamma, Lem. . . . .	1 —	rufo crocea, Salm. . . . .	10
pachythele, Jacobi . . . . .	— —	russea, Dietr. . . . .	— —
Parkinsonii, Ehrbg. . . . .	— —	rutila, Zucc. . . . .	20
parviflora, hort. . . . .	— —	Salmiana, Fenn. . . . .	20
parvimamma, Haw. . . . .	— —	scepontocentra, Lem. . . . .	1 —
parvissima, Linke . . . . .	— —	Schaeferi, Fenn. . . . .	1 —
Pazzau, Stiebr. . . . .	1 —	Scheerii, Mühlpf. . . . .	3 —
pantacantha, Pfr. . . . .	15	Schelhasii, Pfr. . . . .	8
persicina, Ehrbg. . . . .	20	— sericata, Salm. . . . .	10
Pfeifferii, Booth. . . . .	10	Schiedeana, Ehrbg. . . . .	15
phaeacantha, Lem. . . . .	— —	Schlechtendalii, Ehrbg. . . . .	1 —
phymathothele, Berg. . . . .	— —	Schmidtii, Sencke . . . . .	1 —
picta, Meinsh. . . . .	— —	scolymoides, Scheidw. . . . .	1 —
picturata, Labour. . . . .	— —	Seitziana, Zucc. . . . .	20
Plaschnickii, Otto . . . . .	1 —	sempervivi, D. C. . . . .	15
plerostygma, Meinsh. . . . .	— —	— laetevirens, Jacobi . . . . .	— —



<i>Mamillaria</i> , <i>Haw.</i>	<i>Flbr. Spr.</i>	<i>Mamillaria</i> , <i>Haw.</i>	<i>Flbr. Spr.</i>
Senckii, Foerst.	1 —	Wegeneri, Ehrbg.	1 —
senilis, Lodd.	4 —	Wildiana, Pfr.	5
similis, Engelm.	2 —	— rosea, Salm.	10
simplex, Haw.	1 15	Winkleri, Foerst.	1 —
Sororia, Meinsh.	— —	Woburnensis, Scheer.	1 15
species, Hasseloff	— —	xanthotricha, Scheidw.	20
speciosa, Sencke	1 15	Zepnickii, Ehrbg.	20
spectabilis, Mhlpfdt.	1 —	Zuccariniana, Mart.	1 —
sphacelata, Mart.	15		
sphaerica, Dietr.	1 —	<i>Malacocarpus</i> , <i>Salm.</i>	
sphaerotricha, Lem.	1 —	acuatus, Salm.	15
spinosissima, Lem.	20	corynodes, Salm.	15
splendens, Ehrbg.	20	Courantii, Salm.	15
stella aurata, Mart.	10	erinaceus, Salm.	15
— $\beta$ . gracilior	5	Sellowianus, Salm.	15
— $\beta$ . pallidior	5	tetracanthus, Salm.	15
subangularis, D.C.	10		
subcurvata, Dietr.	1 —	<i>Melocactus</i> , <i>D.C.</i>	
subechinata, Salm.	5	amoenus, Hoffmg.	1 —
subpolyedra, Salm.	15	depressus, Hook.	3 —
subtetragona, Dietr.	1 —		
sulcimamma, Pfr.	15	<i>Echinocactus</i> , <i>Link.</i>	
sulcolonata, Lem.	25	abrocentrus, Stiebr.	— —
supertexta, Mart.	2 —	acifer, Hopfr.	1 —
— tetracantha, Lem.	20	acutissimus, Lk. et Otto.	— —
tentaculata, Otto	10	adversispinus, Mhlpf.	1—2 —
— ruficeps, Foerst.	20	albatus, Dietr.	1—3 —
tetracantha, Salm.	15	Allardti, Dietr.	2 —
tetracentra, Otto	15	anfractuosus, Mart.	1 —
triacantha, D.C.	20	Antilopus, Foerst.	2 —
uberiformis, Zucc.	15	aoracanthus, Stiebr.	2 —
— gracilior	20	arrigens, Lk.	1 —
— hexacentra, Salm.	15	atropurpureus, Salm.	2 —
Uhdeana, Jacobi	— —	aulacogonus, Lem.	— —
uncinata, Zucc.	20	bicolor, Gal.	— —
— biuncinata, Lem.	1 —	— Potsii, Salm.	— —
— picta	— —	Boothii, Linke	— —
variabilis, Labour.	— —	brachycentrus, Salm.	2 —
vetula, Mart.	15	— $\beta$ . oligacanthus, Salm.	2 —
villifera, Otto	15	Bridgesii, Pfr.	2—4 —
viridis, Salm.	20	californicus, Monv.	— —
vivipara, Haw.	— —	capricornis, Dietr.	— —
vulpina, Ehrb.	20	centeterius, Lehm.	20
Webbiana, Lem.	1 —	ceratitidis, Salm.	— —
— longispina, Jacobi	— —		

<i>Echinocactus</i> , Lk.	<i>Ftbl. Syr.</i>	<i>Echinocactus</i> , Lk.	<i>Ftbl. Syr.</i>
cinabarinus, Hook.	. — —	Hookeri, Mhlpfdt.	. 1 15
cinerascens, Salm.	. 5 —	horizonthalonius, Lem.	. — —
concinus, Monv.	. $\frac{1}{3}$ — 1 —	horripilus, Lem.	. 1 —
coptonogonus, Lem.	. — —	hyptiacanthus, Lem.	. 1 —
— major, S.	. — —	— $\beta$ . eleuteracanthus, Monv.	. — —
coracinus, Stiebr.	. — —	— $\beta$ . nitidus, Monv.	. — —
cornigerus, D. C.	. $\frac{1}{2}$ — 2 —	hystriachanthus, Lem.	. 1 —
— flavispinus, Haage.	. — —	ingens, Zucc.	. . 4 —
— latispinus, h. Berol.	. 3 —	insignis, Mhlpfdt.	. — —
crispatus, D. C.	. — —	Jussieui, Monv.	. . 4 —
Cunningii, Salm.	. 4 —	Karwinskii, Zucc.	. . 2 —
denudatus, Lk. et Otto	. 1 —	Kunzii, Först.	. . — —
diargemus, Stiebr.	. 4 —	— brevispinosus, Först.	. — —
dichroacanthus, Mart.	. 2 —	lamellosus, Dietr.	. 1 — 1 15
dolichacanthus, Lem.	. 1 —	lancifer, Dietr.	. . $\frac{2}{3}$ — 1 15
ebenacanthus, Monv.	. 5 —	— var. Jacobi	. . — —
(fuscus, Mhlpfdt.)		leucacanthus, Zucc.	. . 1 —
Echidne, D. C.	. — —	leucodictyus, Hort.	. . 1 15
electracanthus, Lem.	. $\frac{1}{2}$ — 1 —	Linkeanus, Dietr.	. . — —
ensiferus, Lem.	. . 2 —	Linkii, Lehm.	. . . 10
eriocephalus, Stbr.	. . 3 —	longihamatus, Gal.	. 2 — 5 —
exculptus, Otto	. . 1 —	lophothele, Salm.	. 2 — 4 —
Fenneli, Hg. *)	. . 3 —	— spinosior, Lk.	. . 3 —
ferox, Labour.	. 2 — 4 —	macrodiscus, Mart.	. 1 — 3 —
— Schlumbergerii.	. . 3 —	Maelenii, Salm.	. . 1 —
flavovirens, Scheidw.	. — —	Malletianus, Cels.	. . 5 —
flexispinus, Salm.	. . 2 —	mamulosus, Lem.	. . . 15
gibbosus, D. C.	. . 1 —	— rubescens, h. Lke.	. 1 —
— var. Leonensis, Lab.	. — —	megalothelus, Sck.	. . 2 —
— „ monstrosus, Lab.	. — —	melonacanthus, Galeotti.	. — —
— „ nigrescens, H.	. — —	Monvilii, Lem.	. . 1 — 2 —
— „ towensis, Lab.	. — —	multiflorus, Hook.	. . 1 —
gilvus, Dietr.	. — —	muricatus, h. Berol.	. 1 — 2 —
gladiatus, Lk. et Otto	. 1 —	myriostigma, Salm.	. 2 — 3 —
gracillimus, Lem.	. . 15	— varietas.	. . 2 — 3 —
grandicornis, Lem.	. . 1 —	n. sp. Val Paraiso, Jacobi	. — —
hastatus, Hopfr.	. . — —	Netrelianus, Lem.	. 1 — 2 —
Haynii, Otto	. . 2 —	obvallatus, D. C.	. . 1 —
helophorus, Lem.	. . 4 —	ochroleucos, Jacobi	. — —
heteracanthus, Mhlpfdt.	. — —	octacanthus, Mhlpfdt.	. 2 —
hexaëdrophorus, Lem.	. 2 —	Odieri, Lem.	. . — —
Heyderi, Dietr.	. . 2 —	ornatus, D. C.	. . 3 —

\*) Dem Andenken des in Cassel verstorbenen eifrigen Cacteen Sammlers Fennel, der diese Species aus England einfuhrte, gewidmet.



<i>Echinocactus</i> , Lk. <i>Fth. Gr.</i>	<i>Echinocactus</i> , Lk. <i>Fth. Gr.</i>
Otonis, Lehm. . . . . 10	tuberosus, Salm. . . . . 20
Ourselianus, Monv. . . . . 5 —	Tulensis, Poselg. 1—3 —
pentacanthus, Lem. . . . . 2 —	uncinatus, Hopfr. . . . . 2 —
Pepinianus, Cels. . . . . 4 —	undulatus, Dietr. 1—2 —
Pfeifferi, Zucc. . . . . 1—2 —	unguispinus, S. . . . . 4 —
phyllacanthus, Mart. . . . . 1 —	Vanderayi, Lem. . . . . 1 —
platyacanthus, Lk. et Ott. — —	Visnaga, H. angl. . . . . — —
polyraphis, Pfr. . . . . 3 —	Wegeneri, Salm. 1½—4 —
porrectus, Lem. . . . . 1 —	Williamsi, Lem. . . . . 2 —
Pottsii, Scheer. . . . . 3 —	Wislizenii, Engelm. . . . . 2 —
pumilus, Lem. . . . . . 15	xiphacanthus, Miq. . . . . 1 15
recurvus, Lk. et Otto. — —	
reductus, h. Berol. . . . . 1 —	<i>Leuchtenbergia</i> , Fischer.
rinconensis, Poselg. — —	principis, Hook. . . . . 3 —
robustus, h. Berol. . . . . 15	
Scheerii, Salm. . . . . — —	<i>Echinopsis</i> , Zucc.
Scopa, Lk. et Otto . . . . . 15	amoena, Dietr. . . . . 2 —
— candidus, Pfr. . . . . 20	aurata, Salm. . . . . — —
— cristatus, Salm. . . . . — —	campylacantha, Pfr. . . . . 2 —
Seegeri, Stiebr. . . . . 2	— stylodes, Hort. . . . . 3 —
setispinus, Engelm. ½—1 —	cristata, Salm. . . . . — —
— tenuis, Poselg. . . . . 2 —	Decaisniana, Lem. . . . . 10
sinuatus, Dietr. . . . . 3 —	Eyriesii, Zucc. . . . . 10
— robustus, Poselg. 3 —	— flore roseo. . . . . 10
Smithii, Mhlpfdt. . . . . — —	— Tettaui. . . . . 15
solenacanthus, Scheid. 4 —	Forbesii, H. angl. 1—1 15
Species Bolivia 1. . . . . 2 —	formosa, Jacobi . . . . . ⅔—1 —
” ” 2. . . . . 2 —	— spinosior, Salm. . . . . 2 —
” Isley 1. . . . . 20 —	Huotii, Labour. . . . . ½—1 —
” Peru 2. . . . . 3 —	Jamessiana, hort. . . . . — —
” ” 3. . . . . 3 —	Labouretii, Foerst. . . . . 4 —
” ” 4. . . . . — —	Lagermanni, Dietr. . . . . 20
” ” 5. . . . . — —	Maximiliana, Heidr. ½—1 —
sphaerocephalus, Mhlpf. — —	Misleyi, Labour. . . . . 4 —
spiralis, Karw. . . . . — —	multiplex, Zucc. . . . . 10
Steinesii, Hook. . . . . — —	— cristata. . . . . 1 —
submammulosus, Lem. 1 —	oxygona, Zucc. . . . . 10
sulphureus, Dietr. . . . . 1 15	Pentlandi, Salm. . . . . 15
tenuiflorus, Lk. . . . . 2 —	— variet. . . . . 1 —
tenuispinus, Lk. et Otto . . . . . 15	pulchella, Zucc. . . . . 1 —
tetraxiphus, Otto. . . . . 2 —	rhodacantha, Salm. . . . . 4 —
texensis, Hopfr. . . . . 4 —	salpigophora, Lem. . . . . 5 —
tortuosus, Lk. et Otto . . . . . 15	Scheerii, Salm. . . . . 1—2 —
towensis, Labour. . . . . 2 —	Schelhasii, Zucc. . . . . 10
tricuspidatus, Scheid. 1 —	



**Echinopsis, Zucc. *Thl. Sgr.***

tricolor, Dietr. . .	1—2 —
tuberculata, Niedt. . .	— —
turbinata, Zucc. . .	10
valida, Monv. . .	1—3 —
Wilkensii, Linke. . .	15
Zuccariniana, Pfr. . .	10
— Rohlandii. . .	15

**Pilocereus, Lem.**

angulosus, Foerst. . .	3 —
Celsianus, h. Paris. . .	8 —
— varietas, Hort. . .	— —
Chrysomallus, Lem. . .	8 —
Columna, Salm. . .	— —
Columna, h. Paris. . .	— —
Curtisii, Salm. . .	$\frac{1}{2}$ —1 —
fossulatus, Labour. . .	6 —
— varietas. . .	— —
glaucescens, Labour. . .	8 —
Jubatus, Salm. . .	4 —
leucocephalus, Poselg. . .	— —
polylophus, Salm. . .	2—4 —
scoparius, Poselg. . .	— —
senilis, Lem. . .	2—3 —
Williamsii, h. Paris. . .	— —

**Echinocereus, Engelm.**

acifer, Engelm. . .	20
Blancii, Engelm. . .	20
candicans, „ . .	$\frac{1}{3}$ —20
castaneus, „ . .	1 —
cinerascens, „ . .	10
cirriferus, „ . .	20
congestispinus, „ . .	2 —
Ehrenbergii, „ . .	15
enneacanthus, „ . .	$\frac{1}{2}$ —1 —
flavescens, „ . .	1 —
Forsterii, Labour. . .	— —
gladiatus, Engelm. . .	20
glycerius, Först. . .	1 —
Labouretti, Först. . .	3 —
lamprochlorus, Engelm. . .	15
Melaleucos, Först. . .	— —
multangularis, Engelm. . .	15

**Echinocereus, Eng. *Thl. Sgr.***

multang. pallidior . . .	1 —
pectinatus, Engelm. . .	1 —
— armatus . . .	2 —
— rufispinis . . .	1 15
pentalophus, „ . .	10
— leptacanthus . . .	10
polyacanthus, „ . .	25
pulcherius, Först. . .	1 15
Reichenbachianus, Tersch. . .	25
— $\beta$ . gracilior, h. Lk. . .	1 —
rigidispinus, Engelm. . .	1 —
Roemerii, Engelm. . .	20
Senckii, Labour. . .	— —
strigosus, Engelm. . .	10
subinermis, „ . .	6 —
trichacanthus „ . .	20

**Cereus, Haw.**

acutangulus, h. Berol. . .	15
alacriportanus, h. Monac. . .	15
albispinus, Salm. . .	1 —
anguiniformis, Stbr. . .	20
auratus, Labour. . .	— —
azureus, Parm. . .	20
Baumannii, Lem. . .	20
baxaniensis, Karw. . .	15
Benecke, Ehrbg. . .	2 —
Boeckmanni, Otto. . .	20
Bonplandii, Parm. . .	15
brachiatus, Galeot. . .	20
Bridgesii, Salm. . .	— —
caesius, Salm. . .	20
Cavendishii, Monv. . .	15
Chalybaeus, h. Berol. . .	15
Chilensis, Pfr. . .	15
— brevispinulus, Salm. . .	20
— fulvibarbis, Salm. . .	20
clavatus, h. Berol. . .	25
coccineus, Salm. . .	10
coerulescens, Salm. . .	15
colubrinus, Otto. . .	15
— flavispinus, Salm. . .	15
coryne, h. Berol. . .	— —
crenulatus, Salm. . .	25

<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thl. Sgr.</i>	<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thl. Sgr.</i>
deficiens, h. Berol.	— —	Martianus, Pfr.	10
divaricatus, D.C.	15	Martinii, Labour.	20
Donkelaerii, Salm.	20	Melaleucos, Först.	1 15
Dumortieri, h. Belg.	1 —	Molkenboerii, Linke.	1 —
Dyckii, Mart.	20	Moritzianus, Otto.	20
eburneus, Salm.	25	multangularis, Haw.	15
eriphorus, h. Berol.	1 —	— pallidior, Pfr.	1 —
euphorbioides, Haw.	1 —	niger, Salm.	20
extensus, Salm.	15	nigricans, Lem.	20
farinosus, Haage.	1—3 —	nobilis, Haw.	15
fernambucense	20	nycticalus, Lk.	10
flagelliformis, Haw.	5	— varietas, Poselg.	20
— Malissoni, h. Angl.	10	Ocamponis, Salm.	15
— Smithii, h. Angl.	10	— affinis, Lab.	25
flagriformis, Zucc.	15	Olfersii, h. Berol.	15
flavispinus, Salm.	20	Paxtonianus,	15
floccosus, h. Berol.	1 —	pellucidus, h. Berol.	20
Forbesii, h. Berol.	25	pentaedrophorus, Labour.	1 —
formosus, Hort.	15	pentapterus, Otto.	20
fraternus, Meinsh.	— —	Pepinianus, Salm.	— —
fulvibarbis, Otto.	1 —	peruvianus, Tabern.	10
gemmatus, Zucc.	15	— monstrosus, D.C.	15
geometrizans	15	platygonus, h. Berol.	15
— $\beta$ . pugioniformis	20	pleiogonus, Labour.	25
giganteus, Engelm.	3 —	polychaetus, Reichb.	15
grandiflorus, Haw.	10	Potsii, Salm.	— —
— Maynardi fl. rubro	20	princeps, hort. Würzb.	20
Haageanus, Salm.	1 —	prismaticus, Salm.	— —
horridus, Salm.	1 —	pruinosis, „	1 —
Hystrix, Salm.	20	pterogonus, Lem.	20
inermis, Otto.	15	radicans, D.C.	10
intricatus, Salm.	— —	repandus, Haw.	15
Jamacaru, „	20	resupinatus, Salm.	20
Karstenii, „	15	rostratus, Lem.	10
Kunthianus, h. Berol.	20	Royeni, Haw.	25
Labouretti, Cels.	1 —	— armatus	1 —
lanuginosus, Haw.	1 —	Russelianus, h. Berol.	1 —
lepidotus, Salm.	25	scandens	10
leptophis, D.C.	10	Schrankii, Zucc.	— —
limensis, Salm.	15	Seidelii, Lehm.	1 —
lividus, Pfr.	10	serpentinus, Lag.	10
lutescens, Salm.	1 —	setaceus, Salm.	10
macrogonus, h. Berol.	1 —	Spachianus, Lem.	1 —
Maletianus, Labour.	1 15	speciosissimus, D.C.	10
marginatus, D.C.	15	spinibarbis, h. Berol.	1 —



**Cereus, Haw.***Ftbl. Igr.*

spinulosus, D. C. . . . .	10
splendens, h. Angl. . . . .	20
strictus, D. C. . . . .	15
sublanatus, Salm. . . . .	20
subrepandus, Haw. . . . .	15
superbus, Ehrbg. . . . .	15
tephrocanthus, Labour. 1	15
tetragonus, Haw. . . . .	10
thalassinus, Otto. . . . .	20
tilophorus, Pfr. . . . .	15
tortuosus, Forb. . . . .	15
tortus, hort. Berol. . . . .	15
triangularis, Haw. . . . .	10
— pictus, Pfr. . . . .	15
Uranos, Först. . . . .	20
variabilis, Pfr. . . . .	10
violaceus, Lem. . . . .	20
virens, D. C. . . . .	20
xanthochaetus, h. Berol. .	15

**Phyllocactus, Link.**

Ackermanni, Salm. . . . .	5
anguliger, Lem. . . . .	1 —
crenatus, Salm. . . . .	10
— var. purpureus, Meinsh. —	—
grandis, Lem. . . . .	10
guyanensis, Monv. . . . .	10
Hookeri, Salm. . . . .	15
latifrons, „ . . . .	10
phyllanthoides, „ . . . .	5
phyllanthus, „ . . . .	15
purpureus, Hort. . . . .	1 —
serratus, Labour. . . . .	25
stenopetalus, Salm. . . . .	15

**Hybris.**

aurantiaca, Hge. . . . .	15
Convays, Giant. . . . .	10
elegans, Booth. . . . .	15
Hansii, Hge. . . . .	10
ignescens, hort. Dresd. .	10
Jenkinsoni, hort. Angl. .	10
Loudonii, Hge. . . . .	— —
multiflora, Hort. . . . .	— —

**Hybris.***Ftbl. Igr.*

rosea alba, Hge. . . . .	15
triumphans, h. Angl. . .	10

**Disisocactus, Lindl.**

biformis, Lindl. . . . .	10
--------------------------	----

**Epyphyllum, Salm.**

Altensteinii, h. B. . . . .	10
bicolor, Hort. . . . .	10
Hartwissianum, Hort. . .	15
Rueckermannum, Hort. .	20
Russelianum, Hook. . . .	10
tricolor, Hort. . . . .	10
truncatum, Pfr. . . . .	10
— multiflorum, Hort. . .	10
violaceum, Cels. . . . .	15

**Pfeiffera, Salm.**

cereiformis, Salm. . . . .	15
----------------------------	----

**Opuntia, Tournef.**

albicans, S. . . . .	10
amodea, Meinsh. . . . .	— —
andicola, h. Angl. . . . .	10
angusta, Meinsh. . . . .	— —
aoracantha, Lem. . . . .	1 —
— major, S. . . . .	4 —
arborescens, Engelm. . .	20
aurantiaca, Gill. . . . .	— —
camanchica, Engelm. . .	20
clavarioides, Pfr. . . . .	1 —
cerrugata, h. Angl. . . . .	— —
crassa, Haw. . . . .	10
curassavica, Miller. . . .	10
cylindrica, Juss. . . . .	10
cymochila, Engelm. . . .	20
decumbens, Salm. . . . .	— —
dejecta, „ . . . .	10
diademata, Lem. . . . .	20
elata, h. Berol. . . . .	— —
Emoryi, Engelm. . . . .	20
Engelmanni, S. . . . .	20
Ficus indica, Mill. . . . .	5

<i>Opuntia, Tournef. Ftbl. Sgr.</i>		<i>Opuntia, Tournef. Ftbl. Sgr.</i>	
floccosa, Salm. (involuta)	15	Tuna, Mill.	— —
foliosa, S.	10	spec. Araquiba	1 —
fragilis, Haw.	10	„ la Guayra	15
fulvispina, S.	10	Turpini, Lehm.	15
grandis, h. Angl.	— —	vaginata, Haw.	20
hystricina, Engelm.	20		
imbricata, Haw.	10	<i>Peirescia, Plum.</i>	
involuta, h. Paris.	20	aculeata, Plum.	10
Kleiniae, D. C.	15	Bleo, D. C.	15
lanceolata, Haw.	— —	calandrinifolia, h. Berol.	25
lanigera, S.	10	grandifolia, Haw.	10
leptocaulis, D. C.	— —	rosea, h. Berol. *)	20
leucotricha, D. D.	10	subulata, Mhlpfdt.	10
Lindheimeri, Engelm.	15		
megacantha, S.	10	<i>Lepismium, Pfr.</i>	
microdasys, Lehm.	10	Knighthii, Salm.	10
Miqueli, Monv.	— —	Mittleri, Foerst.	15
missouriensis, D. C.	10	Myosurus, Pfr.	10
nigricans, Haw.	1 —		
oligacantha, hort. Vind.	— —	<i>Ripsalis, Gaertn.</i>	
orbiculata, S.	10	Cassytia, Gaertn.	10
ovata, Pfr.	20	— $\beta$ . pendula	10
parvula, Haw.	10	crispata, Pfr.	5
Pentlandii, Salm.	15	floccosa, S.	10
platyacantha, Pfr.	20	funalis, S.	10
polyantha, D. C.	10	mesembrianthoides, Haw.	10
pubescens, Wendl.	— —	micrantha, D. C.	10
pusilla, Haw.	5	pachyptera, Pfr.	10
robusta, Wendl.	— —	paradoxa, S.	10
rosea, D. C.	10	pentaptera, Pfr.	15
rubescens, Salm.	— —	ramulosa, Pfr.	5
Salmiana, Parm.	10	rhombea, Pfr.	10
sericea, Don.	10	Saglionis, Lem.	15
Stapeliae, D. C.	15	salicifolia, Salm.	10
stricta, Haw.	10	salicornioides, Lem.	10
subulifera,	— —	— $\beta$ . strictis, Salm.	10
sulphurea, Gill.	— —	sarmentacea, Otto.	15
tomentosa, Salm.	— —	Schwartziana, Pfr.	10
tuberculata, Haw.	— —		
tuberosa, h. Angl.	10		

\*) Blüht in kleinen Exemplaren den ganzen Sommer.



# Anhang einiger succulenter Pflanzen.

	<i>Ftbl. Sgr.</i>		<i>Ftbl. Sgr.</i>
<i>Aloe acuminata</i> . . . .	10	<i>Crassula cocc. nitida</i> . .	10
ferox . . . .	20	— <i>versicolor</i> . . . .	10
frutescens . . . .	—	<i>Drostemon Hoockerii</i> . .	15
Lingua . . . .	10	<i>Dyckia remotiflora</i> . . .	8
maculata . . . .	10	<i>Echeveria campanulata</i> . .	20
margaritifera . . . .	10	caespitosa . . . .	15
paniculata . . . .	—	conica . . . .	1
radula . . . .	10	gibbiflora . . . .	10
retusa . . . .	8	grandiflora . . . .	10
verucosa . . . .	25	pumila . . . .	6
<i>Agave americana</i> . . . .	10	retusa . . . .	10
— foliis varieg. . . .	10	racemosa . . . .	5
filifera . . . .	4	rosea . . . .	6
geminiflora . . . .	1 15	secunda . . . .	6
Keratto Mill. . . .	—	<i>Euphorbia clava</i> . . . .	10
latifolia . . . .	1—2	caput medusae . . . .	10
serratula . . . .	—	meloformis . . . .	15
univitata . . . .	4	retusa . . . .	10
Rhumphii . . . .	—	splendens . . . .	6
<i>Cacalia canescens</i> . . . .	1	<i>Hoya bella</i> . . . .	15
ficoides . . . .	6	<i>Bidwillii</i> . . . .	10
Kleinii . . . .	10	campanulata . . . .	15
<i>Cotyledon arborescens</i> . .	6	carnosa . . . .	5
clavifolia . . . .	15	— picta . . . .	25
orbiculare . . . .	10	— variegata . . . .	25
ramosissima . . . .	6	cinnamomifolia . . . .	15
<i>Crassula coccina</i> var. An-		macrophylla . . . .	25
gelique . . . .	10	mollis . . . .	15
— <i>Beaute de Caronne</i> . .	10	pendula . . . .	10
— lanceolata . . . .	10	roduntifolia . . . .	10
— Nap. Buonaparte . . .	15	<i>Lomathophyllum macrum</i> .	10

## Mesembrianthemum.

acinaciforme	cymbaefolium	grandiflorum
aureum	deltoides	Haworthii
blandum	dilatatum	heterophyllum
capitatum	emarginatum	inclaudens
caulescens	falcatum	incomptum
coccineum	falciforme	lacerum
compressum	floribundum	Lehmanni
cultratum	fragrans	lepidum
curviflorum	glomeratum	maximum

Mes. multiceps	Mes. pugioniforme	Mes. tigrinum
muricatum	rhombeum	umbellatum
muscalinum	rubicaule	uncinatum
parviflorum	scabiger	uncinellum
perfoliatum	Schollie	veruculatum
polyanthum	semidentatum	violaceum
— fl. punicea	striatum	Zeyheri.

Vorstehende Mesembrianthemum werden in Pflanzen zu 6 Sgr. pr. Stück, in Schnittlingen zu 3 Sgr., das ganze Sortiment zu 8 und resp. zu 4 Thlr. abgegeben.

	Thlr.	Sgr.		Thlr.	Sgr.
Pachyphytum bracteosum		8	Funckii		10
Rochea falcata		5-15	glutinosum		15
Saxifraga Aizoon		5	hirtum		10
androsacea		10	montanum		10
Bucklandi		5	ruthenicum		3
longifolia		6	tabulare		20
umbrosa		6	Webbianum		5
Sedum bracteatum		5	Wulfenii		10
cristatum		8	Yucca aloefolia		15
dasyphyllum		3	angustifolia		15
elegans		3	filamentosa		1 —
Sieboldtii		5	flaccida		10
spathulatum (spinosum)	15		gloriosa		20
Telephium purpureum	10		quatricolor		8 —
Sempervivum arachnoideum	5		recurva		$\frac{1}{2}$ —2 —
arboresum	—	—	serrulata		15
aureum	—	—	— atropurpurea	—	—
canariense	10		tricolor		1 —

### Nachricht.

Für die hier beigesetzten Preise gebe ich gut bewurzelte gesunde kleine Exemplare, die jeden Transport aushalten, von manchen älteren Sorten auch grössere ansehnliche Pflanzen. Da, wo noch kein Preis steht, wird der grössere Theil im Monat Juni abzugeben sein, deren Preise, wenn gewünscht, gern mittheilen werde. Im Spätsommer erscheint ein Nachtrag, der die theils hinzugekommenen Neuheiten, sowie die Vermehrung der noch nicht mit Preisen versehenen Species berichtigen wird.

Ueber grosse Pflanzen, meistens Originale, werde ich auf Verlangen die Grösse, nach Fuss und Zollen, nebst Preis mittheilen. Schöne und gut bewurzelte *Pilocereus senilis* von  $\frac{1}{2}$  bis 3 Fuss Höhe und verhältnismässiger Stärke sind von 6—50 Thlr. vorrätzig.

Ferner tausche ich sowohl Neuheiten, als auch ältere gute Sorten ein und bitte mir deshalb Anstellung zu machen.

Erfurt, im December 1857.

Friedrich Adolph Haage jun.